

TERMOCOL:

Ficha Técnica

TE-5NB

Adhesivo Hotmelt de copolímero de EVA, universal. Para el encolado de cantos en máquina automática tipo HolzHer. Rápida fusión y elevada adherencia, incluso en cantos difíciles.

Campo de aplicación:

- Canteado en canteadora automática tipo HolzHer, con dispositivo dispensador de cartuchos.
- Material de los cantos: Chapa, listón, melamínicos, papel, PVC, ABS, PP, HPL (con imprimación, primer). Adhesivo recomendado por ServiCanto para encolar sus cantos.

Datos técnicos:

- Presentación, cartucho diam. 63+- 0,5mm largo 80+- 2mm, caja de 45 piezas individualmente embolsadas. Peso bruto caja 15Kg, peso neto caja 14,85Kg.
- Color neutro-crema o blanco.
- Velocidad de trabajo de 6 a 30 mts/min.
- Tiempo de recalentamiento del adhesivo 2-4min.
- Gramaje adecuado 180-250 g/m².
- Temperatura aconsejada en el vano cola 190 a 200°C.
- Temperatura aconsejada en boquilla de aplicación de 190 a 210°C.
- Resistencia térmica según Ring & Ball 102°.
- Viscosidad a 200°C según Brookfield RVT(g.27) (1rpm) 100.000+-10.000mPas.
- Fuerza de enlace-agarre final elevada.
- Temperatura ambiente y de los materiales 18° a 20°C.
- Humedad del tablero 8-12%.
- Presión del rodillo sobre el canto de 3 a 5 Kg.
- Tiempo de caducidad 1 año después de la fecha de fabricación, almacenándola en lugar fresco, y exento de humedad.
- Disponemos de hoja de seguridad.

Recomendaciones:

- Retirar la bolsa que protege al cartucho, antes de introducirlo en el cargador de la máquina.
- Guardar en lugar elevado, frío y seco.
- Limpiar las piezas canteadas con nuestro producto de limpieza Acrilím.

El carácter de este documento es meramente informativo, no vinculante, para más información contactar con nuestro departamento técnico.